



9. Fachtagung Schülerforschungszentren

05. bis 06. Februar 2024, vorläufiges Programm

phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach Dreiländereck e. V.
Tagungsort: der benachbarte TonArt-Saal des Hebel-Gymnasiums,
Baumgartnerstr. 28 in 79540 Lörrach (S-Bahnhof Museum/Burghof)

Montag, 05. Februar 2024

Es treffen sich Vertreter:innen bestehender Schülerforschungszentren und in der Konzeption neuer Zentren Engagierte sowie Kooperationspartner und Förderer aus der MINT-Bildung zum jährlichen Erfahrungsaustausch und zur intensiven Vernetzung. Die Teilnahme ist frei, die Anmeldung erfolgt unter www.schuelerforschungszentren.de

- | | |
|-----------|--|
| 13:30 Uhr | Registrierung und Willkommenskaffee |
| 14:00 Uhr | Begrüßung
Jörg Lutz, Oberbürgermeister der Stadt Lörrach
Jörg Maxton-Küchenmeister, Joachim Herz Stiftung |
| 14:15 Uhr | Vorstellung des phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck
Kirsten Lohrmann, Geschäftsführerin
Christiane Talke-Messerer, Fachbereichsleiterin Biologie/Chemie/Life Sciences
Anne Spanke, Fachbereichsleiterin explore
Pirmin Gohn, Fachbereichsleiter Physik/Nano Sciences/Astronomie |
| 14:45 Uhr | Kennenlernen und Rundgang durch das phaenovum |
| 15:45 Uhr | Kaffeepause |
| 16:15 Uhr | Parallel-Workshops:
1) Erika Lahnsteiner, SFZ Aalen: Durchführung eines Makeathon (Raum 025)
2) Ronja Spanke & David Mülheims, experimenta Heilbronn: Onboarding von neuen Schüler:innen und Betreuenden (TonArt-Saal)
3) Sven Reimertz & Mike Müller, SFZ Region Freiburg: Altersklassenspezifische Kursangebote (Raum 026)
4) Susanne Eckardt & Christina Heß, SFZ Gera: Chemische Reaktionen mit Haushaltsmaterialien – Welche Experimente sind ohne Labor möglich? (Laborraum, phaenovum)
5) Luisa Merbach, SFZ Schmalkalden: UN-Nachhaltigkeitsziele als Ideengeber für MINT-Projekte (Raum 027) |



- 17:30 Uhr Vorstellung des Konzepts zu Gastaufenthalten von SFZ an anderen SFZ, Team der Service- und Vernetzungsstelle
- 18:20 Uhr Preisverleihung Konzeptwettbewerb Schülerforschungszentren 2023
- 19:15 bis 21:00 Uhr Abendessen im TonArt-Saal

Dienstag, 06. Februar 2024

- 09:00 Uhr Beitrag aus der Wissenschaft mit anschließender Diskussion:
„KI-Kompetenz vermitteln – die Rolle außerschulischer Lernorte“
Dr. Theresia Ziegs, Universität Tübingen
- 10:00 Uhr Kaffeepause
- 10:30 Uhr Markt der Möglichkeiten mit 10 Ständen: SFZ stellen sich gegenseitig Experimente, Veranstaltungsformate, Methoden, Ideen etc. vor.
- 12:00 Uhr Abschlussworte
- 12:00 bis 13:00 Uhr Mittagsimbiss und Abreise

Im Anschluss an die Fachtagung ist optional ein Rundgang durch das phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e. V. geplant.
Anmeldungen bitte direkt an Kirsten Lohrmann (lohrmann@phaenovum.de)

In Kooperation mit

phænovum

Schülerforschungszentrum
Lörrach-Dreiländereck

HEBEL
GYMNASIUM
L Ö R R A C H


L Ö R R A C H